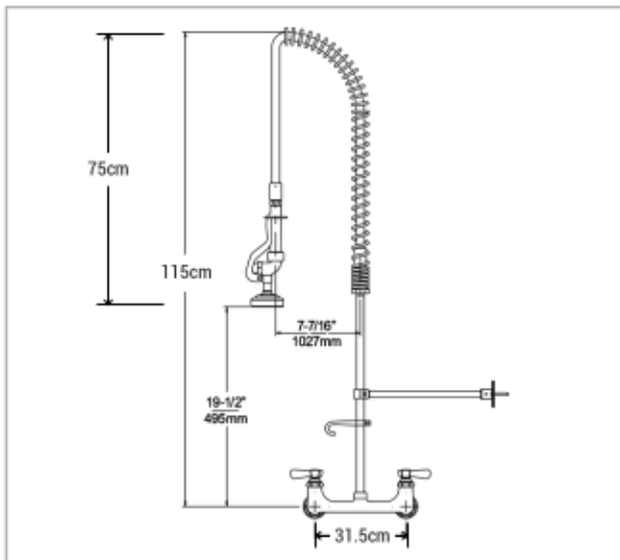


GRIFERÍA DE USO COMERCIAL



CERTIFICADO

NSF



BXF-A6

MANGUERA DE PRELAVADO DE PARED

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

- UNIDADES DE PRELAVADO DE ALTA RESISTENCIA DE CALIDAD INSTITUCIONAL.
- CUERPO TERMINADO EN ALEACIÓN DE LATÓN RESISTENTE CON BAJO CONTENIDO DE PLOMO CON ACABADO DE PLACA DE CROMO TRIPLE Y MANGUERA CUBIERTA DE ACERO INOXIDABLE PARA UNA VIDA ÚTIL PROLONGADA Y UN MANTENIMIENTO MÍNIMO.
- EL VÁSTAGO Y EL ASIENTO DE LA VÁLVULA DE LATÓN TIENE BAJO CONTENIDO DE PLOMO. UTILIZAN UNA ARANDELA TIPO GRIFO DE URETANO.
- INSERTO DE LATÓN EN EL MANGO DE LA MANGUERA. LLAVE MEZCLADORA A PARED 8" (203 MM.)
- TUBO DE 18" (457 MM.).
- MANGUERA FLEXIBLE DE ACERO INOXIDABLE DE 44" (1,117 MM.).
- REGADERA ROCIADORA AHORRADORA DE AGUA.
- SOPORTE DE PARED DE 12" (305 MM.).
- INDICADORES DE AGUA FRÍA (AZUL) Y AGUA CALIENTE (ROJO).
- PESO NETO: 4.850 KG
- PESO BRUTO: 5.290 KG.
- MEDIDAS DEL EMPAQUE: 65 X 34 X 8 CM.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- CONEXIÓN:
- ENTRADAS EXCÉNTRICAS HEMBRA CON DIÁMETRO DE 1/2" (13MM) -14 NPS EN CENTROS DE 8" (203 MM), AJUSTABLES $\pm 1/4$ ", CON ACCESORIOS DE MONTAJE.
 - PRESIÓN DE TRABAJO: 200 PSI (14.06 KG/CM²).